

USR-G816 规格书

5G 千兆工业路由器



产品说明

USR-G816 是一款具备高速率、广连接、低时延、高稳定的 5G 工业路由器，支持独立组网（SA）和非独立组网（NSA），同时支持国内移动、电信、联通、广电四大运营商全网通，5G 实测速率高达 700Mbps。拥有丰富的硬件接口：集成了双 SIM 卡槽、RS232/485、以太网端口（3LAN+1WAN/LAN），可选标准版、双频 WIFI 版、户外版，可选配 GNSS 定位功能以及 eSIM 贴片卡，可为不同场景、不同行业提供稳定可靠的组网方案。

该产品采用工业级标准、宽温宽压、硬件防护强劲，并且经过多项严苛环境测试，内置软硬件双重看门狗、故障自恢复等机制，能够适应不同行业场景，在恶劣严苛环境依旧稳健可靠运行。

该产品具备标准 DIN-导轨式安装以及挂耳式安装方式，广泛应用于 AGV 小车、巡检机器人、智慧仓储、无人机、智慧医疗、智慧工厂、车辆联网改造、视频监控、油井远程控制、无人停车场、工业自动化、智慧

产品特点

■ 稳定可靠

- 全工业设计，金属外壳，标准版防护等级 IP30；
- 支持水平桌面放置、挂壁式、导轨式安装方式；
- 宽电压 DC 9-36V 输入，具备电源反向保护；
- 静电、浪涌、电快速脉冲群等多重防护；
- 内置软硬件看门狗，故障自检测、自修复，确保系统稳定。

■ 组网灵活

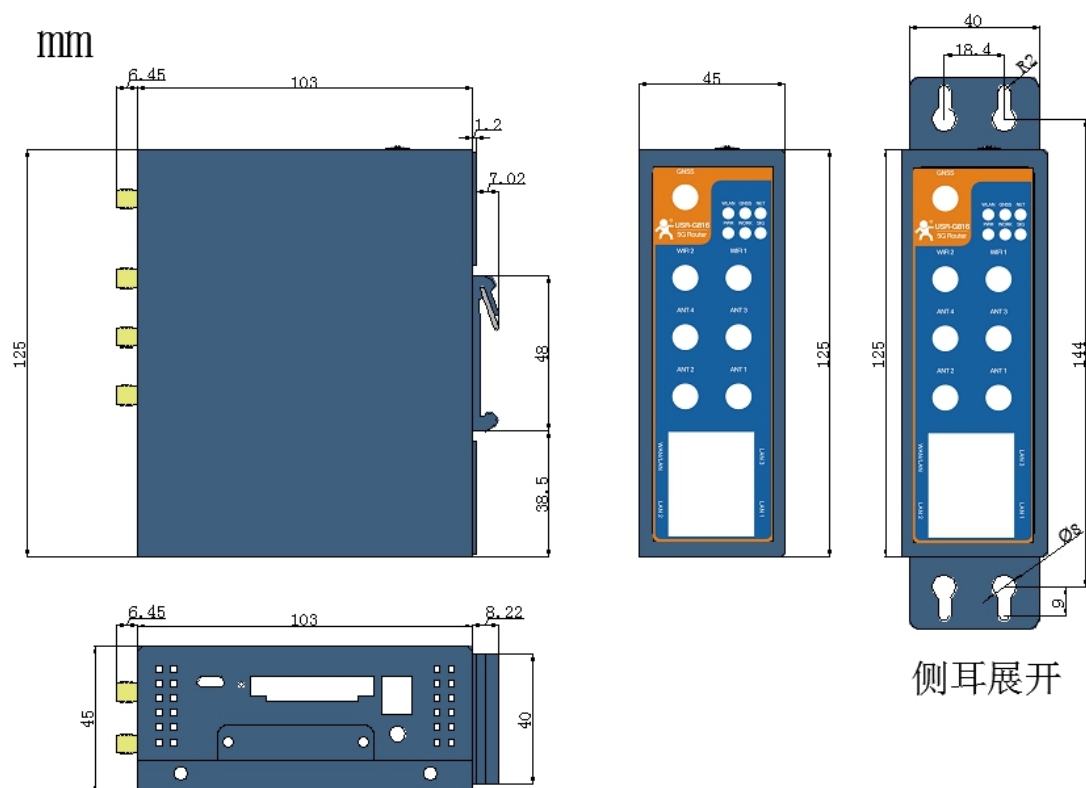
- 支持单模双卡，可选配 eSIM（C2×2 封装）；
- 支持 5G SA/NSA 组网模式，向下兼容 4G/3G 网络；
- 支持 1 个千兆 WAN/LAN，3 个千兆 LAN 口；
- 选配 GNSS 定位功能，实现资产精准定位；
- 支持 RS232/RS485 串口，可直接接入传感器等采集设备，进行数据传输；
- 可选配双频 Wi-Fi 版（AP+STA）、户外版以，满足您的场景应用。

■ 功能强大

- 支持 5G APN/VPDN 专网接入；
- 支持移动、电信、联通、广电 5G 全网通；
- 支持双 SIM 卡/有线、多网智能备份功能，时刻保持链路畅通；
- 支持串口透传、Modbus 互转、HTTPD 等协议；
- 支持 ICMP 保活检测、心跳包检测等功能，保障设备稳定运行；
- 支持防火墙，NAT、DMZ、端口转发、访问限制等；
- 支持有人云服务，方便设备系统集中化管理，提高运维效率；
- 支持通过有人云打开路由器内置网页，无需专网或公用 IP 轻松访问 5G 网关；
- 支持主流 VPN，PPTP 和 L2TP；
- 支持 DDNS，静态路由、易于访问路由器以及路由器下子网设备。

产品尺寸

单位: mm



USR-G816 产品尺寸

- 单位: mm
- 产品尺寸: 125.0*103.0*45.0mm (L*W*H, 不含导轨件及天线座)
- 注: 该产品尺寸包含选配接口, 产品根据选型不同, 请以实物为准

硬件规格

USR-G816 硬件规格		
5G 接口	频段标准	NR:n1/28/41/78/79 LTE:B1/2/3/5/7/8/34/38/39/40/41 WCDMA:B1/2/5/8
	天线接口	4* 标准 SMA-K 接口 (外螺内孔)
	SIM 卡槽	2* (3 V/1.8 V) 标准自弹式 SIM 卡槽 (SIM 卡 2 可选配为内置 eSIM)
以太网接口	网口个数	1*WAN/LAN 接口 3*LAN 接口
	网口规格	RJ45 接口: 10/100 /1000Mbps 自适应, 符合 IEEE 802.3 具备 1.5KV 网络隔离变压器保护
指示灯	PWR	电源指示灯: 上电后长亮, 显示红色
	WORK	工作指示灯: 路由器启动后, 每隔 1s 闪烁一次
	NET	连接到网络后, NET 灯亮起。绿色代表 5G, 绿色和红色代表 4G, 红色代表 3G
	SIG	信号强度指示灯: 绿色代表信号优、双色亮起代表信号中等、红色代表信号差
接线端子	V+, V-	2 芯终端电源插座, 内置电源反向保护
	GND	接地端子
	Tx	RS232 引脚
	Rx	RS232 引脚
	A	RS485 引脚
	B	RS485 引脚
Wi-Fi(wifi 版)	天线接口	2* 标准 SMA-K 接口 (外螺内孔)
	MIMO	2x2
	标准及频段	支持 IEEE802.11b/g/n, 2.4GHz 支持 IEEE802.11ac, 5.8GHz
	支持模式	AP/AP+STA
	理论带宽	最高速度 1.733Gbps
	安全加密	不加密/mixed-psk/psk/psk2/psk2+ccmp
	传输距离	室外空旷/无阻拦, 覆盖半径可达 200 米 室内办公环境/障碍物, 覆盖半径可达 40 米 (受环境影响)
定位 (选配)	天线接口	1* 标准 SMA-K 接口 (外螺内孔)
	定位标准	GNSS
电源规格	适配器	DC 12V/2A
	供电接口	直流电源: 筒式 5.5*2.1mm 圆插座或者工业端子供电, 具备反极性保护
	供电范围	DC9-36V
	功耗	在 DC12V 供电下, 平均电流 457mA, 最大电流 731mA
串口	RS485/RS232	工业接线端子
	波特率 (bps)	1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200,230400,460800
	数据位	7,8
	停止位	1,2
	校验位	NONE,ODD,EVEN
物理特性	外壳	钣金外壳, 防尘等级 IP30

	尺寸	125.0*103.0*45.0mm (L*W*H, 不含导轨件及天线座)
	安装方式	导轨式安装、挂壁式安装、水平桌面放置
	EMC 等级	3 级
	工作温度	-35°C ~ +75°C
	存储温度	-40°C ~ +125°C (无凝露)
	工作湿度	5%~95% (无凝露)
其他	Reload 按键	支持恢复出厂
	TBD 接口	调试接口
	接地保护	接地螺丝
	内置看门狗	支持设备自我检测, 故障自恢复
认证	CCC、CE、RoHS	

选型规格

USR-G816 内贸选型表

功能 \ 选型	标准版本	Wi-Fi 版本	户外版本
网口	1WAN/LAN+3LAN	1WAN/LAN+3LAN	3LAN
串口	1*RS232/RS485	1*RS232/RS485	--
双频 Wi-Fi	--	支持	选配
GNSS 定位	选配	选配	选配
eSIM (SIM2)	选配	选配	选配